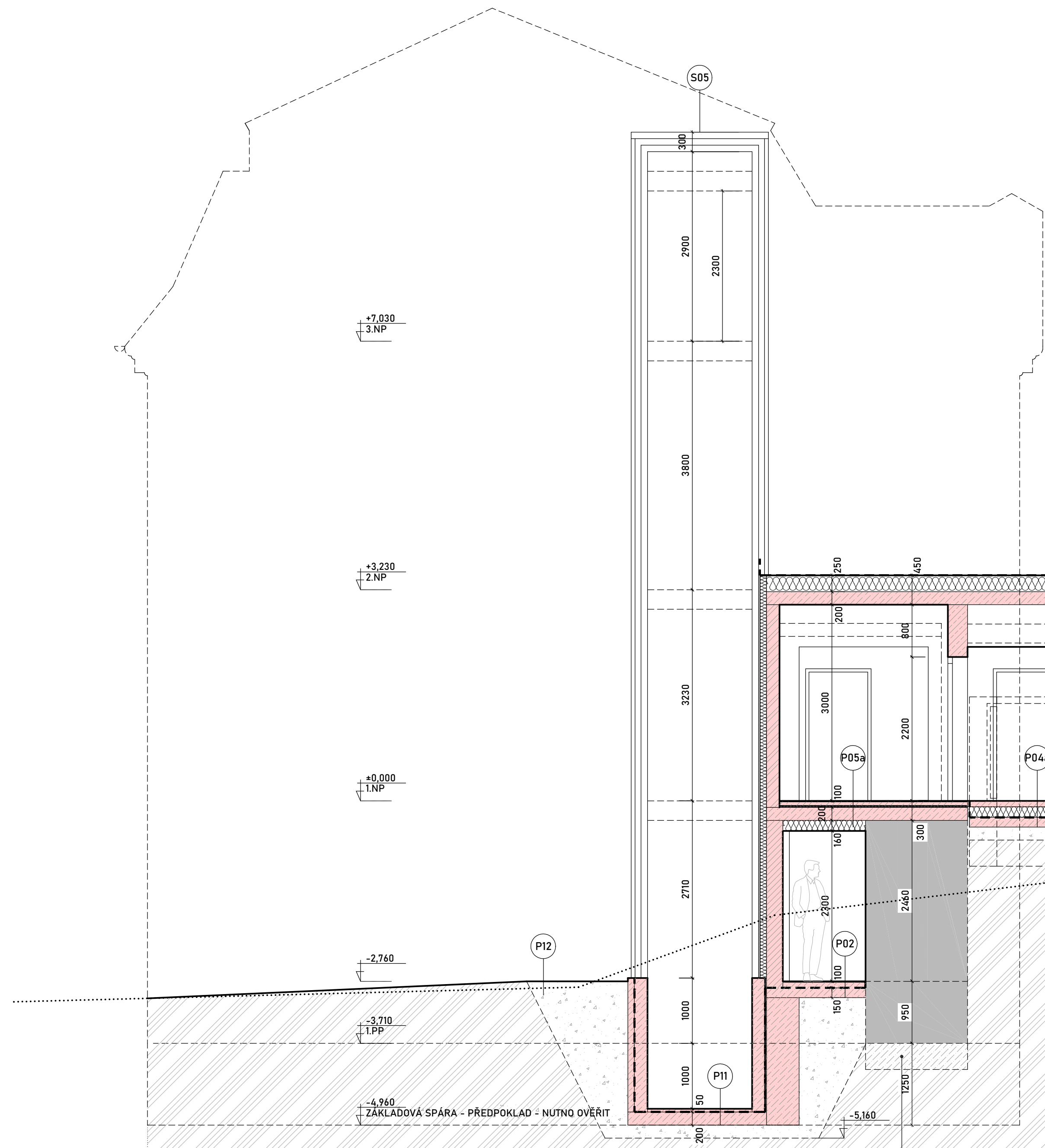
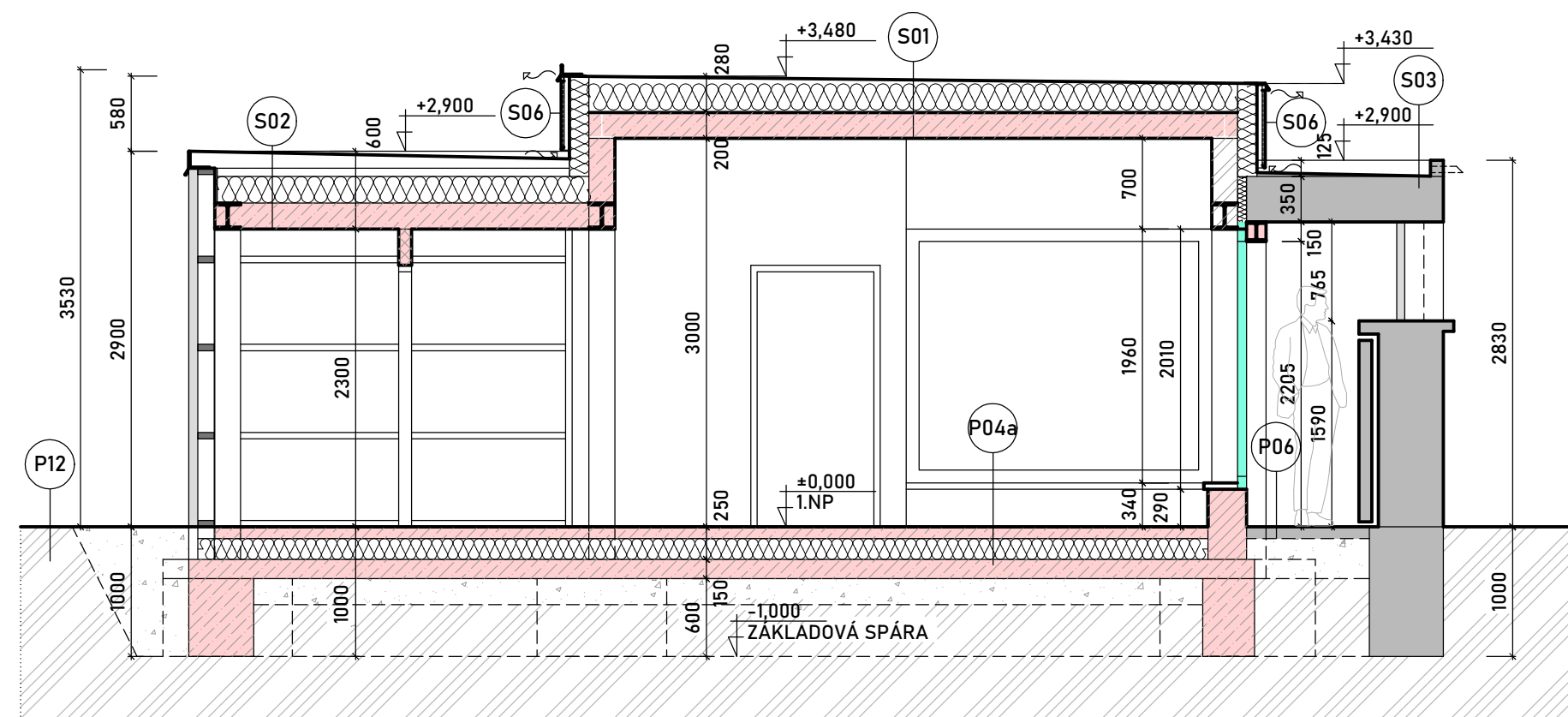


ŘEZ C-C'



ORIENTAČNÍ ROZSAH PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ OBJEKTU MUZEA V - 0,6 - 1,25M
/DETAILNÍ ROZSAH A ZPŮSOB BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI PO ODKRYTÍ SKUTEČNÉHO
ROZSAHU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ - PŘEDPOKLADÁ SE PODBETONOVÁNÍ PO cca 1,0 M ŠÍŘOKÝCH ZÁBĚRECH/

ŘEZ B-B'



LEGENDA SKLADEB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- S01** STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD VÝŠÍ ČÁSTÍ POKLADNY
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/
 - GEOTEXTILIE
 - TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU EPS 150
 - PAROZÁBRANA
 - STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA (RESP. STĚRKA)

TL 15 mm

min. TL 200 mm

TL 250 mm

- S02** STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD NIŽŠÍ ČÁSTÍ ZÁZEMÍ
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/
 - GEOTEXTILIE
 - TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU EPS 150
 - PAROZÁBRANA
 - STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA (RESP. STĚRKA)

TL 15 mm

min. TL 200 mm

TL 200 mm

- S03** STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKOU (NAD LAPIDÁRIEM)
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/
 - GEOTEXTILIE
 - BETONOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

TL 15 mm

min. TL 50 mm

TL 350 mm

- S04** STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD BEZBARIEROVOU TOALETOU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/
 - GEOTEXTILIE
 - BETONOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA
 - NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KZS (MINERÁLNÍ VLNÁ)

TL 15 mm

min. TL 50 mm

TL 200 mm

TL 160 mm

- S05** STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/
 - GEOTEXTILIE
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MV
 - PAROZÁBRANA
 - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY
 - NOSNÁ OCELOVÁ KCE VE SPÁDU

TL 15 mm

TL 120 mm

TL 20 mm

- S05b** STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/
 - GEOTEXTILIE
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MV
 - PAROZÁBRANA
 - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY
 - NOSNÁ OCELOVÁ KCE VE SPÁDU
 - SDK PODHLED - 2 x GKF TL 12,5 MM - PO - EI 30 DP2

TL 15 mm

TL 120 mm

TL 20 mm

TL 25 mm

- S06** STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - BOKY VÝŠŠÍ ČÁSTI STŘECHY
- FALCOVANÁ KRYTINA Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
 - SEPARAČNÍ A DRENÁŽNÍ FOLIE POD FALCOVANÉ KRYTINY
 - BEDNĚNÍ S VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY
 - VZDUCHOVÁ MEZERA + ROŠT
 - KZS - EPS 150
 - ZDIVO

TL 0,6 mm

TL 21 mm

TL 40 mm

TL 160 mm

LEGENDA SKLADEB PODLAH:

- P01** PODLAHA V 1.PP V m.č. N.0.01a
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
 - STĚRKOPÍSKOVÉ LŐŽE 2/5 MM
 - STĚRKOVÉ LŐŽE 16/32 MM

TL 80 mm

TL 30 mm

TL 150 mm

- P02** PODLAHA NA TERÉNU V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI TL 100 MM
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
 - LEPIDLO
 - BETONOVÁ MAZANINA S VÝTUŽNÝMI VLÁKNY
 - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU (STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO), VYTAŽENA DO ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 VYTUŽENÝ KARI SÍŤ A950 (100/100/5mm)
 - STĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
 - ZHUTNĚNÁ STÁVAJÍCÍ ZEMINA

TL 9 mm

TL 3 mm

TL 88 mm

TL 150 mm

TL cca 200 mm

- P03** PODLAHA V 1.PP V m.č. N.0.08
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - STĚRKOPÍSKOVÉ LŐŽE 2/5 MM
 - STĚRKOVÉ LŐŽE 16/32 MM

TL 80 mm

TL 30 mm

TL 150 mm

- P04a** PODLAHA NA TERÉNU V OBJEKTU POKLADNY TL 250 MM
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
 - LEPIDLO
 - TOPNÝ POTĚR (BETON, ALT. ANHYDRIT) S VÝTUŽNÝMI VLÁKNY
 - AL FOLIE POD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
 - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU (STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO), VYTAŽENA DO ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 VYTUŽENÝ KARI SÍŤ A950 (100/100/5mm)
 - STĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
 - ZHUTNĚNÁ STÁVAJÍCÍ ZEMINA

TL 9 mm

TL 3 mm

TL 78 mm

TL 160 mm

TL 150 mm

TL cca 200 mm

- P04b** PODLAHA NA TERÉNU V MOKRÝCH PROVOZEC TL 250 MM
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
 - LEPIDLO
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - TOPNÝ POTĚR (BETON, ALT. ANHYDRIT) S VÝTUŽNÝMI VLÁKNY
 - AL FOLIE POD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 IL 100 + 80 MM + 140mm, λ=0,370 [W, m-1, K-1]
 - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU (STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO), VYTAŽENA DO ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 VYTUŽENÝ KARI SÍŤ A950 (100/100/5mm)
 - STĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
 - ZHUTNĚNÁ STÁVAJÍCÍ ZEMINA

TL 9 mm

TL 3 mm

TL 3 mm

TL 75 mm

TL 160 mm

TL 150 mm

TL cca 200 mm

- P05** PODLAHA V 1.NP V ČÁSTI NAD TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ TL 100 MM
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
 - LEPIDLO
 - TOPNÝ POTĚR (BETON, ALT. ANHYDRIT) S VÝTUŽNÝMI VLÁKNY
 - AL FOLIE POD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
 - KROČEJOVÁ IZOLACE
 - STROPNÍ KONSTRUKCE
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KZS (MINERÁLNÍ VLNÁ)

TL 9 mm

TL 3 mm

TL 58 mm

TL 30 mm

TL 200 mm

TL 160 mm

- P05b** PODLAHA V 1.NP V ČÁSTI NAD TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ /MOKRÝ PROVOZ/ TL 100 MM
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
 - LEPIDLO
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - TOPNÝ POTĚR (BETON, ALT. ANHYDRIT) S VÝTUŽNÝMI VLÁKNY
 - AL FOLIE POD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
 - KROČEJOVÁ IZOLACE
 - STROPNÍ KONSTRUKCE
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KZS (MINERÁLNÍ VLNÁ)

TL 9 mm

TL 3 mm

TL 3 mm

TL 55 mm

TL 30 mm

TL 200 mm

TL 160 mm

- P06** PODLAHA V 1.NP V LAPIDÁRIU
- STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - /KERAMICKÁ DLAŽBA, KTERÁ BYLA OPRAVENA, OČIŠŤENÁ/
 - STĚRKOPÍSKOVÉ LŐŽE 2/5 MM
 - STĚRKOVÉ LŐŽE 16/32 MM

TL 80 mm

TL 30 mm

TL 150 mm

- P07** PODLAHA VE 2.NP m.č. N.2.01a A N.2.07
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - ZATĚŽOVÝ KOBEREC
 - LEPIDLO
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

TL 5 mm

TL 3 mm

TL 10 mm

- P08** PODLAHA VE 2.NP m.č. N.2.08
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - PŘEBROUŠENÉ DUBOVÉ VLVSY
 - /KOMPLETNÍ REPASE, VČETNĚ PŘEBROUŠENÍ, TMELENÍ A LAKOVÁNÍ/

TL 22 mm

- P09** PODLAHA VE 2.NP m.č. N.2.09
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - ZATĚŽOVÝ KOBEREC + SCHODIŠŤOVÁ HRANA
 - LEPIDLO
 - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠŤE A PODESTY /SAMOSTATNÝ VÝKRES/

TL 5 mm

TL 3 mm

- P10** PODLAHA VE 3.NP m.č. N.3.03
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - ZATĚŽOVÝ KOBEREC
 - LEPIDLO
 - BETONOVÁ MAZANINA S VÝTUŽNÝMI VLÁKNY

TL 5 mm

TL 3 mm

TL 60 mm

- P11** PODLAHA NA DNĚ ŠACHTY VÝTAHU
- VODOODOLNÝ NÁTĚR NA BETON
 - BETONOVÁ MAZANINA S VÝTUŽNÝMI VLÁKNY
 - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU (STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO), VYTAŽENA DO ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 VYTUŽENÝ KARI SÍŤ A950 (100/100/5mm)
 - STĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
 - ZHUTNĚNÁ STÁVAJÍCÍ ZEMINA

TL 50 mm

TL 200 mm

TL cca 200 mm

- P12** PODLAHA A STROPNÍ KCE PŘED VÝTAHOVOU ŠACHTOU
- NÁSLAPNÁ VRSTVA - /KERAMICKÁ DLAŽBA R10, RESP. KOBEREC/
 - LEPIDLO
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE
 - STROPNÍ KONSTRUKCE:
 - TRAPEZOVÝ PLECH S NADBETONÁVKOU 60 MM NAD VLNU
 - /PLECH TR 40/160/0,6/
 - /BETONOVÁ MAZANINA C/25/30 + KARI SÍŤ 100/100/6 MM/
 - SDK PODHLED 2 x GKF TL 12,5 MM (PO EI 45 DP1)

TL 9 mm

TL 3 mm

TL 58 mm

TL 30 mm

TL 100 mm

TL 25 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 250 MM STATIK (499 x 250 x 249 mm), Součinitel tepelné vodivosti λ=0,17 W/(mK), Vážená laboratorní neprůzvučnost (RW) = 47 dB
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 200 MM STATIK (599 x 200 x 249 mm), Součinitel tepelné vodivosti λ=0,14 W/(mK), Vážená laboratorní neprůzvučnost (RW) = 48 dB
- NOVÉ PRŮČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 100, RESP. 150 MM
- NOVÉ PRŮČKY Z SDK TL 100, RESP. 125 MM
- NOVÉ DOZDÍVKY Z PLYNÝCH CIHEL
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM FASÁDY VČETNĚ TEPELNÉ IZOLAČNÍHO ZASKLENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150, RESP. MINERÁLNÍ VATA - POUŽITÍ VE SKLADBÁCH
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- Výškový systém: B.p.v. (+0,000 = podlaha 1.NP)
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!

ICERA s.r.o. Novohradská 1452/I, 370 01 Č. Budějovice, IČ: 050 40 931 tel.: +420 606 437 131, e-mail: bicera@icera.cz, ds.evzvmkcz	ICERA s.r.o. Novohradská 1452/I, 370 01 Č. Budějovice, IČ: 050 40 931 tel.: +420 606 437 131, e-mail: bicera@icera.cz, ds.evzvmkcz
Architektonické řešení Ing. arch. K. Zupka	Zodpovědný projektant Ing. M. Bicera
Ing. M. Bicera	Vypracoval Ing. M. Bicera
Investor: Múzeum T.O.M. Rakovník, p. org., Vysoká 95, 269 01 Rakovník; IČ: 003 40 155	Místo stavby: pozemek č. st. 1 a 1/2, k.ú. Rakovník
Atka: VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR POKLADNY, ZÁZEMÍ PRO NÁVŠTĚVNÍKY A BEZBARIEROVÉHO ŘEŠENÍ PRO MUZEUM RAKOVNÍK, ŽŮKOVNO NÁMĚSTÍ 1, RAKOVNÍK Architektonicko-stavební řešení	Ověřil autorizovanou razítko: Č. zakázky Datum Stupeň PD Měřítko Formát Číslo výkresu Paré
ŘEZY A-A', B-B', C-C' - NAVRHOVANÝ STAV	D.1.11